

PROGETTO RBC- ELENCO ALLEGATI e LORO NUMERAZIONE

ALLEGATO N.

DATI SPIRIT Srl

- | | | |
|---|--|-------------------------------|
| 1 | All.1-C.I. Legale Rappresentante | |
| 2 | All.2-VISURA CAMERALE | |
| 3 | All.3-A-DD_2025_153,odt-1 | ATA UL di Chiampo (VI) |
| 3 | All.3-B-All.1a5-DD153_25 | |
| 4 | All.4-Prto.GE2025_0012570-NotaDD153-19.03,25 | Nota DD153 Stoccaggio attuale |

DISPONIBILITA' DELL'AREA

- | | | |
|---|--|--|
| 5 | All. 5-CONTRATTO COMODATO SPIRIT-LAREN | Documento attestante disponibilità dell'area |
| 6 | All. 6-Ricevuta registrazione contratto comodato | Documento attestante disponibilità dell'area |
| 7 | All. 7-Ricevuta versamento imposta di registro | Documento attestante disponibilità dell'area |

CAMPIGLIA CATASTO -AGIBILITA'-SOVRAINTENDENZA

- 8 All.8-Dati Catastali Campiglia
9 All.9-Doc.RegolaritàUrbanistica-Conf. Catastale
10 All.10-Elenco Sub
11 All.11-Mappa Catastale Fabbricato Campiglia
12 All.12-Parere-Soprintendenza-SUAP-1519-Breton

ELENCHI DI PROGETTO

- | | | |
|----|--|--|
| 13 | All.13-Aree impianto-Progetto RBC | Suddivisione Impianto in Aree/Zone |
| 14 | All.14-Elenco CER-RBC-Dec.2000-532 | Elenchi codici CER-Decisioni 2000/532/UE |
| 15 | All.15-ElencoCER-RBC-Dec.2025-934 | Nuovi codici CER-REVISIONE DELLA Decisione 2000/532/UE |
| 16 | All.16-CMO-ASS-000-Assieme trattamenti termici | VEDUTA di insieme parte Sez. I di impianto |

DISEGNI PARTE EDILE

- | | | |
|----|-------------------------------------|---|
| 17 | AIL.17-CAMPUGIA REV 03-IMP 00-5F | Layout pianta Piano Terra-Stato Futuro |
| 18 | AIL.18-CAMPUGIA REV 03-IMP 01-5F | Layout pianta Primo Piano-Stato Futuro |
| 19 | AIL.19-CAMPUGIA REV 03-IMP 02-5F | Layout pianta Copertura-Stato Futuro |
| 20 | AIL.20-CAMPUGIA REV 03-IMP 03-5F | Layout Prospetti e Sezioni-Stato Futuro |
| 21 | AIL.21-CAMPUGIA REV 03-IMP ED 01-5A | Stato Attuale- Pianta Piano Terra |
| 22 | AIL.22-CAMPUGIA REV 03-IMP ED 02-5A | Stato Attuale- Pianta Primo Piano |
| 23 | AIL.23-CAMPUGIA REV 03-IMP ED 03-5A | Stato Attuale-Pianta Copertura |
| 24 | AIL.24-CAMPUGIA REV 03-IMP ED 04-5A | Stato Attuale- Prospetti e Sezioni |
| 25 | AIL.25-CAMPUGIA REV 03-IMP ED 05-5A | Stato Attuale-Pianta sottoservizi |
| 26 | AIL.26-CAMPUGIA REV 03-IMP ED 06-5F | Stato Futuro-Pianta sottoservizi |
| 27 | AIL.27-Vista Aerea Esterno | Stato Futuro-rendering esterno |

DISEGNI SEZ. I-DA RIFIUTO A EoW

- | | | |
|----|--|---------------------------------|
| 28 | All.28-ASS-02-INDUCTION TOWER BATTERY-31.03.25 | Torre induzione-Assonometria |
| 29 | All.29-CMP-ASS-000 - Assieme Trattamenti Termici | Induzione-protezioni ortogonali |
| 30 | All.30-Gruppo Induzione-Assonometria | Gruppo induzione-assonometria |

DISEGNI SEZ.II- raffinazione EoW

- | | | |
|----|---|---|
| 31 | Al.31-LSV-PEI-001-SchemaP&I-Produzione NCM4 da LFP-Linea 1 | |
| 32 | Al.32-LSV-PEI-002-Schema P&I-Implanto di evaporazione acqua di filtrazione | |
| 33 | Al.33-LSV-DGR-001-Rev.01-SdP-LisciviazioneAcidoSolforico PAC (LCO+NCM) | Estrazione di ossidi NiCoMn e di Li2CO3 |
| 34 | Al.34-LSV-DGR-002-Rev.01-SdP-LisciviazioneAcidoCitrnico PAC (LCO+NCM) | |
| 35 | Al.35-LSV-DGR-003-Rev.01-SdP-LisciviazioneAcidoOssalico PAC (LCO+NCM) | |
| 36 | Al.36-LSV-DGR-004-Rev.01-SdP-LisciviazioneAcidoOssalico PAC (LFP) | |
| 37 | Al.37-LSV-BLK-001-Rev.0-D-a blocchi-LisciviazioneAcidoSolforico PAC (LCO+NCM) | |
| 38 | Al.38-LSV-BLK-003-Rev.0-D-a blocchi-LisciviazioneAcidoOssalicoPAC(LCO+NCM) | |
| 39 | Al.39-LSV-BLK-004-Rev.0-D-a blocchi-LisciviazioneOssalicoPAC (LFP) | |
| 40 | Al.40-LSV-BLK-004-Rev.0-D-a blocchi-Produzione Li2CO3+FePO4-LINEA 2 | |
| 41 | Al.41-RENDER SEZ. II | |
| 42 | Al.42-PROCESSO CHIMICO-Estrazione Manganese | Estrazione del Manganese dagli ossidi |

VVF-PARERE DI CONFORMITA'		Pratica VVF
43	Ail.43-P_50074 VVF_RT_VP_R01	Relazione Tecnica
44	Ail.44-P_50074 VVFVP_TAV01	Planimetria Area Esterna, presidi antincendio e reti esterne raccolta acque
45	Ail.45-P_50074 VVFVP_TAV02	Planimetria Generale: individuazione fasi lavorative e layout
46	Ail.46-P_50074 VVFVP_TAV03	Planimetria sistema d'esodo: dettaglio deposito esterno
47	Ail.47-P_50074 VVFVP_TAV04	Controllo di fumo e calore tramite aperture di ventilazione
48	Ail.48-P_50074 VVFVP_TAV05	Prospetti e sezioni
49	Ail.49-P_50074 VVFVP_TAV06	Copertura-Impianto Fotovoltaico
50	Ail.50-P_50074 VVFVP_TAV07	Gruppi elettrogeni e centrale termica da 600 Kwh
51	Ail.51-P_50074 VVFVP_TAV08	Rete gas metano per alimentazione area produttiva
INDAGINI AMBIENTALI		
52	Ail.52-Campiglia-Indag_ambientaleDOC070124-07012024123821	Analisi sottosuolo
53	Ail.53-Campiglia-Inquadramento geologico RBC	Relazione geologica
54	Ail.54-DPIA Spiriti stabilimento Campiglia dei Berici-2024	Analisi rumore-stato attuale e previsione
55	Ail.55-RDP-A2500063-01	Analisi Acque-stato attuale
56	Ail.56-RPA2500932-001+002	Analisi Aria-stato attuale
57	Ail.57-30141345-2513690_Relazione Modello QA_SPIRIT_signed	
EoW		
58	Ail.58-SGS-eCertificate_24111502EE	Esempio di analisi PAC(LCO+NCM)
59	Ail.59-ParereArpav EoW	Arpav-parere EoW Chiampo
60	Ail.60-AC021-25-P-Ni	Esempio di analisi Ossidi di nichel da Ni-MH
61	Ail.61-EsempioRifiuto CW	
62	Ail.62-AC006-25-C	
63	Ail.63-EsempioAnalisiMo	
SCHEMI DI PROCESSO		
63	Ail.63-SCHEMI A BLOCCHI R13-R12	Operazioni R12 per i rifiuti trattabili
64	Ail.64-SCHEMA DI PROCESSO R4-BATTERIE LI-ION	R4 per batterie ricaricabili tipo Li-Ion
65	Ail.65-SCHEMA DI PROCESSO R4-BATTERIE NI-MH	R4 per batterie ricaricabili tipo Ni-MH
66	Ail.66-SCHEMA DI PROCESSO R4-SCARTI METALLO DURO	R4 per scarti di metallo duro
67	Ail.67-RIEPILOGO CAMINI DI PROCESSO	Sunto delle emissioni convogliate presenti
AMBIENTE E SICUREZZA		
68	Ail.68-Politica Ambientale	
69	Ail.69-Politica della Sicurezza	
70	Ail.70-Elenco Sostanze	
71	Ail.71-Piano Controllo Ambiente	Prima stesura da implementare a impianto realizzato
ELENCO ENTI COINVOLTI NEL PROGETTO		
72	Ail.72-Elenco Enti	
RELAZIONE PAESAGGISTICA		
73	Ail.73-Istanza xRelazione Paesaggistica Semplificata	
74	Ail.74-Relazione Paesaggistica Semplificata	Sostituita al 21/10/25 dall'allegato N. 83
INTEGRAZIONI PER VVF		
75	Ail.75- RELAZIONE TECNICA INTEGRATIVA...	
76	Ail.76-Ricevuta SUAP deposito Relaz. (ail. 75)	
BOZZA PIANO MONITORAGGIO E CONTROLLO		
77	Allegato 77-PMC-Campiglia-rev.0_25	Prima stesura da implementare a impianto realizzato
22/10/2025	INTEGRAZIONI - Richiesta Prot. GE 2025/0044416 del 26/09/25	

DISEGNI PARTE EDILE-Integrazioni OTTOBRE 2025

Nome File	Cartiglio	Note	Sostituisce Il File del 17/7/25	con descrizione
CAMPIGLIA REV 05-ED01 ATTUALE Piano Terra e Primo	STATO ATTUALE E LEGGITTIMO PIANTA PIANO TERRA E PRIMO Tavola n. ED01 Scala 1:250 -Data 11/10/2025-File: Campiglia REV05.dwg	Disegno quotato	Ail.21-CAMPIGLIA REV 03-IMP ED 01-SA e	Stato Attuale- Pianta Piano Terra e Stato
CAMPIGLIA REV 05-ED02 ATTUALE Pianta Copertura Prospetti e Sezioni	STATO ATTUALE E LEGGITTIMO PIANTA COPERTURA, PROSPETTI E SEZIONI Tavola n. ED02 Scala 1:250-Data 11/10/2025-File: Campiglia REV05.dwg	Disegno quotato	Ail.22-CAMPIGLIA REV 03-IMP ED 02-SA Ail.23-CAMPIGLIA REV 03-IMP ED 03-SA e	Attuale-Piano primo Stato Attuale-Pianta Copertura e Stato
CAMPIGLIA REV 05-ED03 ATTUALE Pianta Sottoservizi	STATO ATTUALE PIANTA SOTTOSERVIZI Tavola n. ED03 Scala 1:250- Data 13/10/2025-File:Campiglia REV 05.dwg	Disegno quotato	Ail.24-CAMPIGLIA REV 03-IMP ED 04-SA Ail.25-CAMPIGLIA REV 03-IMP ED 05-SA	Attuale Prospetti e Sezioni Stato Attuale-Pianta sottoservizi
CAMPIGLIA REV 05-ED04 FUTURO Piano Terra e Primo	STATO FUTURO PIANTA PIANO TERRA e PRIMO Tavola n. ED04 Scala 1:250-Data 11/10/2025-File: Campiglia REV05.dwg	Disegno quotato	Ail.18-CAMPIGLIA REV 03-IMP 01-SF	Lay-out pianta Primo Piano-Stato Futuro
CAMPIGLIA REV 05-ED05 FUTURO Pianta Copertura Prospetti e Sezioni	STATO FUTURO PIANTA COPERTURA, PROSPETTI E SEZIONI Tavola n. ED05 Scala 1:250-Data 11/10/25-File: Campiglia REV05.dwg	Disegno quotato	Ail.19-CAMPIGLIA REV 03-IMP 02-SF	Lay-out pianta Copertura-Stato Futuro
CAMPIGLIA REV 05-ED06 FUTURO Pianta Sottoservizi	STATO FUTURO PIANTA SOTTOSERVIZI -PART. IMPIANTO FITODEPURAZIONE Tavola n. ED06 Scala 1:250- Data 13/10/25-File:Campiglia REV 05.dwg	Disegno quotato. Particolare: impianto trattamento acque nere in scala.	NUOVO	
CAMPIGLIA REV 05-ED07 FUTURO Pianta Layout	STATO FUTURO LAYOUT PIANTA PIANO TERRA e PRIMO Tavola n. ED07 Scala 1:250-Data 11/10/2025-File: Campiglia REV 05.dwg	Disegno quotato	Ail.17-CAMPIGLIA REV 03-IMP 00-SF e Ail.18-CAMPIGLIA REV 03-IMP 01-SF	Lay-out pianta Piano Terra-Stato Futuro e Lay-out pianta Primo Piano-Stato Futuro
CAMPIGLIA REV 05-ED08 FUTURO layout Pianta Copertura Prospetti e Sezioni	STATO FUTURO LAYOUT PIANTA COPERTURA, PROSPETTI E SEZIONI Tavola n. ED08 Scala 1:250-Data 11/10/2025-File: Campiglia REV 05.dwg	Disegno Non Quotato	Ail.19-CAMPIGLIA REV 03-IMP 02-SF e Ail.20-CAMPIGLIA REV 03-IMP 03-SF	Lay-out pianta Copertura-Stato Futuro e Lay-out Prospetti e Sezioni-Stato Futuro
CAMPIGLIA REV 05-ED09 FUTURO Emissioni Pianta Copertura Prospetti e Sezioni	STATO FUTURO EMISSIONI IN ATMOSFERA PIANTA COPERTURA, PROSPETTI E SEZIONI Tavola n. ED09 Scala 1:250-Data 11/10/2025-File: Campiglia REV 05.dwg	Disegno Non Quotato	NUOVO	
CAMPIGLIA REV 05-ED10 COMPARATIVO Piano Terra e Primo	STATO COMPARATIVO PIANTA PIANO TERRA E PRIMO Tavola n. ED010 Scala 1:250-Data 11/10/25- File : Campiglia REV 05.dwg	Disegno Non Quotato	NUOVO	
CAMPIGLIA REV 05-ED11 COMPARATIVO Pianta Copertura Prospetti e Sezioni	STATO COMPARATIVO PIANTA COPERTURA, PROSPETTI E SEZIONI Tavola n. ED011 Scala 1:250-Data 11/10/25- File : Campiglia REV 05.dwg	Disegno Non Quotato	NUOVO	
CAMPIGLIA REV 05-FOTO 01 Documentazione Fotografica	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA Tav. n. FOTO 01-Data 11/10/25- File : Campiglia REV 05.dwg		NUOVO	
CAMPIGLIA REV 05-FOTO 02 Foto Inserimenti	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA Tav. n. FOTO 01-Data 11/10/25- File : Campiglia REV 05.dwg		NUOVO	
CAMPIGLIA REV 05-PLN01 Estratto Catastale	FOTO INSERIMENTI Tav. n. FOTO 02-Data 15/10/25- File : Campiglia REV 05.dwg		NUOVO	
CAMPIGLIA REV 05-PNL02 Estratto Piano Assetto Territoriale	ESTRATTO CATASTALE Tavola n. PLN 01-Data 15/10/25 File : Campiglia REV 05.dwg		NUOVO	
CAMPIGLIA REV 05-PNL03 Ortofoto	ORTOFOTO Tavola n. PLN 03-Data 15/10/25 File : Campiglia REV 05.dwg		NUOVO	

Nome file	Descrizione
78 Ail.78-Vassoio Assorbente	Studio di geologia Marchetto- Sistema a Vassoio Assorbente
79 Ail.79-Spirit-ConfrontoPuntualeBAT-rev.0	Puntuale confronto con le BAT di settore
80 Ail.80-Piezometri.pdf	Studio di geologia Marchetto- Indagine Idrogeologica finalizzata all'ubicazione di tre piezometri
81 Ail.81-COM-VI.REGISTROUFFICIALE.2025.0023254	Parere di conformita VVF
82 Ail.82-Relazione_Riferimento	Relazione di riferimento-
83 Ail.83-Relazione paesaggistica ordinaria	Relazione paesaggistica ordinaria